महाराष्ट्र शासन ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग शासन निर्णय क्र. जलसं-२०१२/प्र.क्र. २३/जल-७ मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२ दिनांक - ३१ मे.२०१२

- वाचा:- (१) शासन परिपत्रक, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, क्र.जलसं-१०९८/प्र.क्र.६६६ -अ/जल-७, दिनांक २७ सप्टेंबर,२००२.
 - (२) शासन निर्णय,नियोजन विभाग क्र. रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१, दिनांक १६ जुलै, २००७ व दिनांक २८ सप्टेंबर, २००७
 - (३) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्र. मग्रारो-२००९/प्र.१६६/मग्रारो-१, दि. २० जानेवारी, २०१०
 - (४) शासन निर्णय क्र.नियोजन विभाग क्र. मजुरी २०११/ प्र.१५/मग्रारो-१ दिनांक १९ मार्च २०११
 - (५) शासन निर्णय क्र नियोजन विभाग क्र. मग्रारो २०११/ प्र.क्र.४६/मग्रारो १० अ दिनांक २ मे २०११
 - (६) शासन निर्णय क्र.ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग क्र.जलसं-२०११/ प्र.क्र.१३२/जल-७, दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१२.

प्रस्तावना:

राज्यातील सर्वसाधारण क्षेत्रात व अवर्षण प्रवण क्षेत्रात मोठया प्रमाणात होत असलेली जिमनीची धूप आणि पावसाचे पाणी अडविण्याची व साठिवण्याची पुरेशी व्यवस्था नसल्यामुळे राज्य शासनाने मृद व जलसंधारणासाठी बरेचशे उपचार अनेक वर्षापासून निरिनराळया योजनेअंतर्गत हाती घेण्यास सुरुवात केली आहे. १९७७ पासून हे सर्व उपचार प्रामुख्याने रोजगार हमी योजना व योजना अंतर्गत उपलब्ध होणा-या निधीतून घेण्यात येत आहेत.

२ शासन निर्णय दिनांक १६ जुलै २००७ अन्वये मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांचे तांत्रिक व आर्थिक मापदंड निश्चित करण्यात आले होते. राज्यामधील रोजगार हमी योजना व महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेचे किमान वेतन गृहित धरून मृद व जलसंधारणाच्या उपचारांच्या कामाचे आर्थिक मापदंड निश्चित केले होते. दरम्यान संदर्भाधीन शासन निर्णय दिनांक १९ मार्च, २०११ अन्वये मजूरीच्या किमान वेतन दरात रु. १०० वरुन रु. १२७ अशी सुधारणा करण्यात आली असून सुधारण्यात आलेले दर रोजगार हमी योजना व महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेच्या अकुशल कामासाठी निश्चित करण्यात आले आहेत. राज्यात महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी अधिनियमाच्या परिशिष्ठ १ मधील परिच्छेद १ (४) नुसार वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शेतावर भूसंधारणेची ढाळीची बांध बंधिस्ती, कंपार्टमेंट बंडीग, पडकई अंतर्गत दगडी बांधासह मजगी व बोडी दुरुस्ती/नुतनीकरण इत्यादी कामे घेण्यास व त्यांचे आर्थिक मापदंडास शासन निर्णय दिनांक २ मे,२०११ अन्वये मान्यता देण्यात आली आहे. यानुसार पाणलोट विकासाच्या विविध

*P atta

C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop/12CR023mapdand GR 1.lwp

9/0

योजनांतर्गत करण्यात येणाऱ्या जलसंधारणाच्या विविध कामांच्या आर्थिक मापदंडात सुधारणा करावयाची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:

संदर्भाधीन शासन निर्णय दि. ७ फेब्रुवारी २०१२ अन्वये पाणलोट क्षेत्र विकासाच्या विविध योजनातंर्गत मृद व जलसंधारणाच्या उपचारांची तांत्रिक व आर्थिक मापदंड निश्चित करणे संदर्भात आयुक्त कृषि, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे अध्यक्षतेखाली गठीत केलेल्या समितीने पाणलोट क्षेत्र आधारित मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांची विविध कामे मजुरामार्फत करणेसाठी आर्थिक मापदंड सुधारित करणेबाबत शासनास शिफारस केली आहे. समितीने सादर केलेल्या शिफारशींचा अभ्यास करुन शासन पुढीलप्रमाणे निर्णय घेत आहे.

- २. जल व मृदसंधारणाच्या खाली नमूद केलेल्या १ ते १८ उपचारांचे आर्थिक मापदंड व १९ व २० उपचारांकरीता तांत्रिक व आर्थिक मापदंड "विवरणपत्र-अ" प्रमाणे सुधारीत करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.
 - १) ढाळीची बांध बंदिस्ती
 - २) अ) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (मजगी) (०.७५ चौ.मी. छेदाचे बांध) (कोकण व पश्चिम महाराष्ट्राकरिता)
 - ब) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (मजगी) (०.५४चौ.मी. छेदाचे बांध) पश्चिम महाराष्ट्र, कोकण व विदर्भ (हलकी जमीन)
 - ३) भात खाचरे बांध बंदिस्ती(पॅडी बंडींग) विदर्भाकरिता
 - ४) जुनी भातशेती बांध दुरुस्ती (कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता)
 - ५) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (पडकई कार्यक्रमातंर्गत दगडी बांधासह मजगी) (जि. पुणे, ता.आंबेगाव मधील डिंबे धरण परिसराकरिता)
 - ६) शेत बांध बंदिस्ती (कंपार्टमेंटचे बंडींगग)
 - ७) चिबड जमीन सुधारणा (उघडे चर)
 - ८) गॅबीयन बंधारा
 - ९) शेततळे
 - १०) मऊ खडकामध्ये शेततळे
 - ११) खोदतळे
 - १२) अर्दन स्ट्रक्चर (मातीचा बांध)
 - १३) अनगड दगडाचे बांध
 - १४) नाला बांध
 - १५) वळण बंधारा
 - १६) डोंगर उतारावर समपातळीत दगडी बांध घालणे (कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता)
 - १७) सलग समपातळी चर
 - १८) जुन्या बोडीचे नुतनीकरण/ दुरुस्ती.
 - १९) वनराई बंधारा
 - २०) विहिर पुनर्भरण

A frim 12

C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop/12CR023mapdand GR 1.lwp

- (१.२) (अ) कृषी विभागाच्या मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी यंत्रणेने निश्चित केलेल्या जिमनीच्या वर्गवारीनुसार उपरोक्त उल्लेख केलेल्या अ.क्र. १ मधील ढाळीची बांध बंदिस्ती व अनु.क्र. ६ मधील शेत बांध बंदिस्ती (कंपार्टमेंट बंडींग) या उपचारासाठी हलकी, मध्यम व भारी प्रतीच्या जिमनीप्रमाणे उपचार करण्यात यावेत.
- (ब) उपरोक्त उल्लेख केलेल्या अनु.क्र. १४ येथील नालाबांधाची कामे करताना प्रत्यक्षात ३% उतार आहे यासंबंधी खात्री करुन घेण्यात यावी. त्याप्रमाणे त्या ठिकाणी मातीचा नालाबांध घेणे हा एकमेव पर्याय आहे, याचीही खात्री करुन घेण्यात यावी.
- २. हे मापदंड रोजगार हमी योजना विभाग व जलसंधारण विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या सर्व योजनांसाठी उदा. रोजगार हमी योजना, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजना (NREGA) गितमान पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (RKVY), अवर्षण प्रवण क्षेत्र विकास कार्यक्रम (DPAP), राष्ट्रीय पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम (NWDPRA), नदी खोरे प्रकल्प (RVP) एकात्मिक पडीक जमीन विकास कार्यक्रम (IWDP), एकात्मिक पाणलोट व्यवस्थापन कार्यक्रम (IWMP), हिरयाली, नाबार्ड सहाय्यीत आर.आय.डी.एफ. प्रकल्प, पश्चिम घाट विकास कार्यक्रम व इतर योजनांना लागू राहतील. तसेच सामाजिक वनीकरण विभागामार्फत पाणलोट विकासाच्या कामांसाठी हा शासन निर्णय लागू राहिल.
- ३. सदरचे मापदंड पाणलोट क्षेत्र आधारीत मृद व जलसंधारण कार्यक्रमांतर्गत निवडलेल्या गावाच्या एकात्मिक प्रकल्पामध्ये समाविष्ट असलेल्या कामासाठी तसेच वरील कामे इतर कोणत्याही योजनेच्या/निधीच्या स्त्रोतातून घेतली तरी त्या कामासाठी लागू असतील व ते खर्चाच्या दृष्टीने अत्यंत काटकसरीने व काळजीपूर्वक वापरण्याची संबंधितांनी दक्षता घ्यावी. प्रस्तुत खर्चाचे (तांत्रिक/आर्थिक) मापदंड केवळ प्रत्यक्ष कामाच्या भागापुरतेच आहेत. दि. २८ सप्टेबर, २००७ व दि. २० जानेवारी २०१० च्या शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आलेली संकल्प चित्रे कायम ठेवण्यात आली आहेत. त्या व्यतिरिक्त वनराई बंधारा व विहिर पुनर्भरण या उपचारांचे सोबत जोडलेल्या संकल्प चित्रास मान्यता देण्यात येत आहे.
- ४. या शासन निर्णयान्वये सुधारीत आर्थिक मापदंड (वनराई बंधारे व विहिर पुनर्भरण या उपचारांचे आर्थिक + तांत्रिक मापदंड) हा शासन निर्णय निर्गमित केल्याच्या दिनांकापासून लागू राहतील. जी कामे यापूर्वी झालेली असतील वा सुधारीत करावयाची असतील त्यांना हे आदेश लागू राहणार नाहीत.
- ५. हे आदेश वित्त विभागाच्या अनौपचारीक संदर्भ क्र.२०८/व्यय-१५, दिनांक २३/४/२०१२अन्वये मिळालेल्या मान्यतेने निर्गमित करण्यात येत आहेत.
- ६. सदर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra gov.in या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०१२०५३११७१०२८५२८००१ आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावांने,

(ना. श्री. क्रराड)

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

मा. राज्यपाल यांचे खाजगी सचिव, मा.मुख्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव,

मा उपमुख्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मा. मंत्री (जलसंधारण) यांचे खाजगी सचिव मा. राज्यमंत्री,(जलसंधारण) यांचे खाजगी सचिव सर्व मा. मंत्री / मा. राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मख्य सचिव यांचे सचिव, सर्व अपर मुख्य सचिव/ प्रधान सचिव/ सचिव, मंत्रालयीन विभाग, प्रधान सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई, प्रधान सचिव, आदिवासी विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई, सर्व विभागीय आयुक्त, आयुक्त (कृषी), महाराष्ट्र राज्य, पणे, संचालक, मृदसंधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, महाराष्ट्र राज्य, पुणे मुख्य अभियंता,लघु पाटबंधारे (स्थानिक स्तर),पुणे, संचालक, सामाजिक वनीकरण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे, संचालक, महाराष्ट्र सुदूर संवेदन केंद्र, नागपूर, संचालक, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे, सर्व जिल्हाधिकारी. सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद् $^{\prime}$ प्रकल्प संचालक, जिल्हा ग्रामीण विकास यंत्रणा, सर्व विभागीय कृषी सहसंचालक, संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई, महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क, मुंबई (प्रसिध्दी करीता), सर्व जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी, महालेखापाल, (लेखापरिक्षा), महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर, महालेखापाल, (लेखा व अनुज्ञेयता),महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर, सर्व मंत्रालयीन विभाग, सर्व सहसचिव /उप सचिव/अवर सचिव/कार्यासन अधिकारी (जलसंधारण विभाग), ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, मंत्रालय, मुंबई. कार्यासन अधिकारी, व्यय-१५, अर्थ-३, अर्थ-१९, आर्थोपाय, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई, निवडनस्ती-जल-७.

विवरणपत्र-अ

शासन निर्णय क्र. जलसं- २०१२/प्र.क्र.२३/जल-७, दि. ३१/५/२०१२ चे सहपत्र

मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांची कामे मजुराच्या सहाव्याने करण्यासाठी सुधारित तांत्रिक/आर्थिक मापदंडाचा तक्ता.

	स्याची (मी)	बांधाचा बांधाचा वांभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा वाiभाचा aiiभाचा aiiभाच aiiभाचा aiiभाच aiiभाचा aiiभाचा aiiभाचा aiiभा	तांत्रिक मायव बाजू वांत्रिक मायव वांत्रिक म	माथा मी. मी. प्रतिकृतिक । ज्ञान ।		माया संदी मी. प्र.५० १.५० १.५० १.५० १.५० १.५० १.५० १.५० १	उतार गट/ जिमिनीचा प्रकार ह स्तकी इ % पर्वत इ से ६ %	परिमाण प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर प्रति हेक्टर	२
अ.क.९ येथील शेतता मापदंड लाग राहतील		जिन १:१	न काठाच्या ब	गुजनार- पान बाजूस ६:१	<u> </u>	वरील बाजूस	प्रवाहाच्या दिशेने	,	
मापटंड लाग र		í		बाजूस ६:१	३:१ खालील	वरील बाजूस	प्रवाहाच्या दिशेने		
मामहें सम				बाज्स ६:१	. इः१ खालील	वरील बाजूस	प्रवाहाच्या दिशेने		
						The street	मजाराज्या हिस्से		
अ.क.९ येथील		ाजूने १:१	ी काठाच्या ब	मु उतार- दान्ह		कार ३०x२०)	खादतळयाचा आ	: t : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	
17 19 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		,			1	30 50	THE PERSON SEE	मित्र इ.स.मी	
मापदंडापेक्षा २५					į				
अ.क्र.९ यथाल		<u> E</u>	ř	5					
T T O Tree		E	गमध्ये खोदक	ती. मऊ खडक	भूस्तर व १ म	। सर्वसाधारण	२ मी. खोलीपर्यंत	प्रति ह.घ.मी.	8
£2868	ारमा.	१ त १.५:१, बर	राजू उतार १:	140X4 HI., 8	XQUI. II BOX	רוארן זוט	11 11 11 million		1
	4	4 0 4	1.5 222. 0.1		∽बसी ने बरु	कार १५×१५	शेततळयाचा आ	प्रति ह.घ.मी.	
868		٠. ٧ ه	ه: د	٥. 84	4.00	4.04		יוני: יוני	
1140	5	+		ļ		5		पति घ मी	
200.	25	62.5	8.24:8	3.50	8.30	0.50		. प्रात हक्टर	णा (उघड घ₹)
१४३१	300	2.30		70.3	;;;			4	m /सम्हे सम्)
		0.00	0:0	3×c	0,0	3.5	भारी		व भारी जमिन
7728	500	8.00	نه	o, ặo	0.64	۲.00	3,		
ha11	+	+				6	пили		मध्यम जीमन
1000	900	07.0	3:8	0.30	9.0 8	8.60	हलकी	प्रति हेक्टर	हलको जमिन
C 40E	4044	9							न्पार्टमेंटचे बंडींग)
344	200	000	0.50	0 50	0.00	97.0	१६ ते २० %		रसराकरिता)
9630	8698	m. m.	9:8.0	0.50	0.80	ه.ده	४३ त १६ %		
odee	ट\ द	9					1 9 6		मी भी मार्ग मा आंक्रोमान
		900	9.5	0 % 0	0.80	97.0	८ ते १२%	प्रति हेक्टर	दिस्ती (पडकई कार्यक्रमातंगीत
									।राष्ट्रं व विदभाकारता)
)00E	5636		र्र ची.मी.	होद-	ाधाचा आतारे	PF		אום פפכל	(1
				- 1				d	<u> </u>
-	+	3		,					
-	╁	761.0	9.4.9	0.80	0.80	3.30		प्रति हेक्टर	देस्ती (पेंडी बांडिंग)
		84.0	<u>۵:</u>	0.30	0.50	9.40	シピ		व्यवस्य (हरायहा यामान)
	_	0.40	*:				1		विदर्भ (इसकी जमीन)
+	-	> 1	0.0	0 30	03.0	9.50	% ₩ TC #		री (मजगी) पश्चिम
		٥.4%	8:8	0.30	0.50	9 9 9	३ % पथत	אוט פאכל	व्याच बाच व्यवतात मात
	-	ار او او		20.0	3	3		4	المرابعة المرابعة المرابعة
	+		6	3	3 0	976	8 7 to 30		ाचे बांध)
	-	59.0	<u>ه</u>	o. %	25.0	8.60	मते ६%		महाराष्ट्राकारता)
		ગ્રહ્મ	م من	9 8.0	0.56	93.2	レカナ % か	XIV 0461	(1) (1) (1)
	440	84.0	<u>:</u>				7 7 6	महिन हेक्टर	। बंदिस्ती (मजगी)
		ä	0.0	0 60	39	3.00	हलकी		
	25	4.04	8.30:8	0,40	A9.0	ર.ફ	मध्यम		
	2	8.30	۲. ۲. ۲.	08.0	3.5	}		,	
			1 2 2	91.0	0,0	0 60	भारी	प्रति हेक्टर	₽
	68	ď	v	9	w	5	×	ri>	
-	_	बा.मा.		-	-			 -	C
	_	\$ †		ŧ	#	Ħ	प्रकार		
		क्ष	उतार	<u>भू</u>	अव	भ्रद	जामनाचा		
		बाधाचा	<u>5</u> "	<u>ज</u>	7	· ·			
	F	1 '		1	History Co.	IEEE	उतार गट्ट/		
7		B	तांत्रिक मापट					पारमाण	उपवाराच नाव
								4	सीरमाना यात्र
This is the control of the control o		बांधाची/ सपाटीकरण चराची परिमाण श्रु ११ १० ११ १० - ११ १० - ११ १०० - ११ १०० - ११ १०० - ११ १०० - ११ १६५ ११ १६५ ११ १६५ ११ १६० - १६० - १६० - ११ १६० - १६०	बांधाचा बांधाची/ सपाटीकरंग् छेद चराची परिमाणा प १ १० ११ १.२० १६५ ०.६५ १६५ ०.६५ १६५ ०.६५ १६५ ०.५४ ६५० ६५० ०.५४ ६५० ६५० ०.५४ ६६० १६२० ०.५४ ६६० १६२० ०.६६ ११२६ ०.६६ ११२६ ०.६६ १८११ १.२० २०० १.२० २०० १.२० २०० १.२० २०० १.२० २०० १.२० १०० १.२० १०० १.२० १०० १.२० १०० १.२० १०० १.२० १००	बांधाचा बांधाची/ सपाटीकरंप छेद चराची परिमाणा १ १२० १५५ – - १,२० १६५ – - ०,७५ १६५ – - ०,७५ १६५ – - ०,७५ १६५ – - ०,७५ १६५० ०५० ०,७५ १६१६ – - ०,७५ १६१० ०५० ०,७५ १६१६ – - ०,६६ ११२६ १५०० ०,६६ ११२६ – - ०,६६ ११२६ – - १,२० १२० । १,२० १०० ।	बाजु बांधाचा बांधाची/ समाटीकरण	वाची माथा बाजु बांधाचा बांधाची/ संपाटीकरण वंची संपी वाची परिमाण वं के चांधाची परिमाण वं के वं ठ. वं के वं वं के वे वे	वाची माथा बाजू बांधाचा बांघाची/ समादीकरण वंची संदी उतार छेव चांची परिमाण मी. मी. चौ.मी. लांबी(मी) घ.मी. ६ ७ ८ १२०११ १.२० १५ – – १६० ०.५० १.२५११ १.२० १५० – – १६० ०.५० १.२५११ १.२० १५० – – १६० ०.५० १.११ ०.७५ १६० १५०० ६८ ०.४५ १११ ०.७५ ६५० १५०० ६० ०.३० १११ ०.५४ ६५० १५०० ६० ०.३० १११ ०.५४ ६५० १५०० ६० ०.३० १११ ०.५४ ६५० १५०० ६० ०.३० १२१ ०.५४ ६१० १५०० १० ०.६० ०.३।१ ०.५४ ११२६ १० ०.६० ०.३।१ ०.५४ ११२६ १० ०.६० ०.३।१ ०.६६ ११२६ १० ०.६० ०.३।१ १.२० १०० १० ०.६० ०.३।१ १.२० १०० १० ०.६० ०.३।१ १.२० १०० १० ०.६० ०.३।१ १.२० १०० १० ०.६० १२५।१ १.४० ६५० १० ०.४५ १११ १.४० ६५० १० ०.४५ १११ १.४० १०० १० ०.४५ १११ १.४० १०० १० ०.४५ १११ १.४० १०० १०० १३०० १०० १०० १०० १०० १८० १०० १०० १०० १८० १८	स्पर्यं पाया बांचाची माया बांचु वांचाचा वांचाची/ सपादीकरफ मायदेक मायदेक मायदेक मायदेक मायदेक मायदेक स्पर्यं केदी उंची इंदी उतार छेंद वांचाची पापिपाण प्रकार केदी उंची इंदी उतार छेंद वांचाची पापिपाण प्रकार केदी पंता केदी उतार छंंद केदी वांचाचा वांचाची/ सपादीकरफ प्रकार केदी केदी केदी केदी केदी केदी केदी केदी	जतार गट/ पाया स्वांचां माया बातू बांचांची, समादीक मायदिक

शासन निर्णय क्र. जलसं- २०१२/प्र.क्र.२३/जल-७, दि. ३१/५/२०१२ चे सहपत्र

ਲਂ	उपचाराचे नांब	Hinden.							5				
ls		7				ੁ ਹ	तात्रिक मापदड	b 0			आर्थिक मापदंड	पंड	
Ř			उतार गट/	तावा	बांधाची	माद्या	बाउ	बांधाचा	बांधाची/	सपाटीकरण	(रु.१२७ प्रति दिन)	दिन) '	
			जमिनीचा	भंदी	अंची	कंदी	उतार	छेद	चराची	परिमाण	ज.जा.उ.यो	डतर	_
1			प्रकार	#	ਸੀ.	Ħ.		ची.मी.	लांबी(मी)	घ.मी.	/खॉं.भाग	<i>;</i>	
~	-	æ	8	5	w	9	v	0	2	82	cd	40	
o. W		ीवरील बांधास	दोन्ही बाजूस १:१	बाजू उतार									
	पाणलोट क्षेत्राचा वरचा भाग (अपररिचेस)	प्रति घ.मी.		3.00	29.0	0,40	a:a	×			200		_
- 1	पाणलोट क्षेत्राचा मधलाभाग (मिडल रिचेस)			9.40	8,00	0 50	: 8	01.0			448	92%	
	(ब)५ते १५ टक्के उताराच्या ओघळीवरील बांधास पुढील बाजुस १:१ व मागील बाजुस	बाजुस १:१ व	मागील बाजुस २:१	ਚਿ			=	25.2			305	600	
	पाणलोट क्षेत्राचा वरचा भाग (अपररिचेस)	प्रति घ.मी.	6		29	9 9	000	6					
	पाणलोट क्षेत्राचा मधलाभाग (मिडल रिचेस)			W.		3	¥ 8	4.44			888	928	
88			THE BIR (9) WHEN THE COLORS	BIG TARE	7000		- [9			306	678	
	अ) मातीचे नाला बांघ		ع) عانصالا (د)	אוח מעוני - ג	יאיגע שייגע.	(૨) માથા રુવ ્ર	T - १त १.५० मा.	्र म ें म	•				
	म प्रमुच	4	र) साइच्यावस्त्र वाहणाऱ्या पाण्याचा उदा ≡ 0.80 त १ मा.		वादा उदा ॥ ।	०.४० त १ म	ٔ ف	४) फिबाड	४) फि बांड - १.०० मी				
		प्रात ह.घ.मा.	प्रात ह.घ.मा. ५) अभद्य भ्यत (१)	१) बाजू उतार	बाजू उतार- १:१ (२) माथा रुंदी - ०.६० मी.	या रुदी - ०.१	ैंं मीं.				88244	4828	
	र दबक गाला तळ उतारा पथत	पाणी साठा	६)सी.ओ.टी.(नाला	ग तळामध्ये)(१	तळामध्ये)(१) बाजू उतार- ०.५ः१ (२) तळ हंदी - १ ते २ मी.	०.५:१ (२)	तळ रुंदी -	१तेशमी.		1	9888	72037	
T	क टक्क नाला तळ उतारा प्रयत		७)सी.ओ.टी.(नाला	॥ तळाव्यतिरि	तळाव्यतिरिक्त) (१) माथा	। रूंदी १ मी,(२) तळ रुंदी १ मी,(३)खोली १ मी	२) तळ रुंदी	१ मी,(३)ख	जि थ मी	<u> </u>	XdXdCd	0001.60	
	ब) भिनार पध्दतीचे माती नालाबांध										A TE OX abulta meth areas	ľ	
T										•	יישורו אוניון	नाता मानाय मधुर	
	क) सिमेंट नाला बांध										आधक मापवड लागू राहताल	्राहताल	
	१ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत	प्रति ह.घ.मी.	१) बांधाचा बाज उतार- १:० इत में १:० ७०	उतार- १:० व	1 0.0 to to	4. mom (c)		1					
	२ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत	पाणी साठा	المنافقة المنافقة علاماته (B) منافقة على المنافقة على المنا	1 0 1 0 1 Hz	4 00 4	1 1 4 (2)	1	4 68.34	∴		98889	१८५९९	
	३ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05.7	_		(४)।फ बाड - ०.३० त ०.६० मा े	त ०.६० मा			86088	८ ५४४ २	
2	1 10	_	र) माडळावका	वाहणाऱ्या प	वाहणा-या पाण्याचा उचा -	- ०.२५ त २.०० मा	00 म <u>ा</u>				४०५८४४	४०००४	
			१) बाधाचा उची १.१	.१० मी.(२)पा	25	मी. (३) बाजू	उतार १:०.१	२० (४)माथ	1 कंदी ०.६०म	نین	68650	୭୯ ୬୧୨	
,	जाराजर सम्मावळात दुगंडा बाह्य घालण	प्रात घ.मा.	१० % पर्यंत	०.७६ मी	-	-+	०.२५:१	0.38	७४० मी		8 हे हे	१८४	
			% ८४ म ४४	。 ので は は に の に の に に に に に に に に に に に に に	₩	-+	9:45.0	0.38	८०० मी		১৬১	श्रदेश	
2	अ) सलग समपातळी चर (० ३० मी खोलीचे चर		१४% पक्षाजास्त	0.6¢ म	०.६० मी	०.४५ मी	9:45.0	0.35	८७० मी		ठेहे ठे	४४४	
	7												
	माडल क्र. १	प्रात हक्टर	% % tr 0	0.50	0.30	0.50	-	28.0	£ £ 2	कोकण व	८९.७१६४५	३६.७००८	
	माढल क्र. २		% y t x	0.60	0.30	0.50	1	0.86	928	पशिम घाट	88072	रुठ४३८	
			८ मे १५ %	0.50	0,30	0.50	1	28.0	१२५	प्रदेशासाठी	38880	क्षेत्रहरू	
	मंडित क्र. ४	"	१५ ते ३३ %	0.50	o.3o	0.50		28.0	१३८४	L	88688	7% 54%	
	मॉडेल क्र. ५	"	० ते ४ %	0.50	o.3o	0.50	,	28.0	8000	अ.प्र.क्षेत्र व	25772	37738	
	मॉडेल क्र. ६		४ ने ८%	0.50	o.3o	0.50		28.0	১৯১১	हमखास	36786	30499	
	मंडिल क्र. ७	"	% ४४ ५ ७	0.50	0.30	0.50	1	28.0	8848	पावसाच्या	श्रेक्षकर	Xee Xe	
\dashv	मंडेल क्र. ८	"	१५ ते ३३ %	0.50	0,30	0.50	,	28.0	T	प्रदेशासाठी			
	•					1			7		1	200	

शासन निर्णय क्र. जलसं- २०१२/प्र.क्र.२३/जल-७, दि. ३१/५/२०१२ चे सहपत्र

क. ब) सलग सम मॉडेल क्र. १ मॉडेल क्र. २	२ ब) सलग समपातळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर) गेंडेल क्र. १ गेंडेल क्र. २ गेंडेल क्र. ३		उतार गट/		die in		ता।त्रक मापद्ड	ю			आधिक मापदंड	र व
	२ ातळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)		उतार गट/		4	•						j
<u> </u>	र ातळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)		(,	7	माबा	म ज	बांधाचा	बांधाची/	सपाटीकरण	(रु.१२७ प्रति दिन)	दन)
- 	२ iतळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)		जमिनीचा	भ्दी	अंची	भंती	उतार	छेद	चराची	परिमाण	ज.जा.व.यो	इतर
<u> </u>	तळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)		प्रकार	ਜ ੇ	Ħ	Ŧ		वी.मी.	लांबी(मी)	घ.मी.	/डॉ.भाग	•
ब) सलग सम मॉडेल क्र. १ मॉडेल क्र. २	तिळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)	пъ	×	5	w	9	v	o	2	æ	Cé	e o
मॉडेल क. १ मॉडेल क. २ मॉडेल क. ७												**
मॉडेंत क. २		प्रति हेक्टर	% श्रम्	0.50	0.84	0.50	,	95.0	ee 2	कोकण व	×omm	ogo
मॉडेल क. इ			४ मे ८%	0.50	28.0	0.40	,	0.36	928	पशिम घार	7476	10104
			८ ते १५ %	0.50	0. X	0.50		95.0	459	प्रदेशासाठी	8678R	7300x
मॉडेल क्र. ४			१५ ते ३३ %	0.50	٥. ١	0.60	'	0.20	४७६४	<u>.L</u>	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	89377
मॉडेल क्र. ८		"-	०ते४%	0.50	٥. ١	0.50	,	95.0	8000	अ.प.क्षेत्र व	ग्रेड इट	E3889
मोंडेल क्र. ६		"	४ ने ८%	0.50	o.84	0.50	'	95.0	১৯১১	हमखास	श्रदेशक	e × anc
मॉडेल क्र. ७		"	८ ने १५ %	0.50	٥. لالم	0.50	,	95.0	8448	पावसाच्या	378	axaxe
मोंडेल क्र. ८		"11	१५ ते ३३ %	0.50	٥.84	0.50	,	0.36		प्रदेशासाठी	ce ××5	1807X
क) गुरे प्रतिबंधक चर	क चर	र. मी.	•	0.50	6.00	6.90	,	2.34			944	800
(स.स.चराचा १	(स.स.चराचा १० हेक्टर पेक्षा अधिक सलग गट असल्यास)	गास)										101
१८ जुन्या बोडी नुतनीकरण	किरण											
मुख्य बांधाची लांबी	बी ५०मी. व उंची- १.५० मी.	प्रति बोडी	1	9. 3.	9.40	90.9	3	27.8			E00/C	900
मुख्य बांधाची लांबी	- 1	प्रति बोडी	·	00.9	3.00	8.00	ع م	00.3			77693	57000X
मुख्य बांधाची लांबी	७०मी. व उंची-	प्रति बोडी	1	4.40	04.9	6.00	5. 9. 9.	27.8			nyexe	30026
मुख्य बांधाची लांबी	७०मी. व उंची- २.०० मी.	प्रति बोडी	,	00.0	9.00	6.00	نه نه خ	00.7			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	× 5709
मुख्य बाधाची लांबी	१००मी. व उंची- १.५० मी.	प्रति बोडी	ſ	9.50	6.40	8.00	رة د. د.	27.2			86 E X Y	87898
_	र्षा १००मी. व उंची- २.०० मी.	प्रति बोडी		6.00	2.00	6.00	4:8.4	6.00			4025008	73797
१९ विनराई बधारा		में.		7.80	8.30	6.40	,	5.82			909	673
0		घ.मी.									⊗ èè	टेट क
२० विश्वित पुनभरण	२० विदिर पुनभरण - अ) भारी जमीन पक्की विहिर	प्रति विहिर	१) साठवण खड्डा -	- समी. x	रुमी. x रुमी. x रुमी. २) शोष खड्डा	. २) शोष ख	ड्डा- २ म	रमी. ×रमी. ×रमी.	त्रमी.		हे०९०४	2000
	ब) हलको जमीन पक्की विहिर		३) साठवण खहुयाकरीता इनलेट - लांबी २०मी, माथा १.२० मी, पाया ०.६० मी, खोली ०.६० मी.	करीता इनलेट	- लांबी २०मी,	माया १.२०	मी, पावा ०.	६० मी, खोली	ो ०.६० मी.	1	११०६४	१०३०१
	क) भारा जमान कच्चा विहिर		४) साठवण खड्डा ते	ो शोष खड्डानाः	शोष खड्डा नाली- लांबी २मी, माथा ०.९० मी, पावा ०.६० मी, खोली ०.३० मी.	ो, माथा ०.९०	मी, पावा ०	. ६० मी, खोत	नी ०.३० मी.	<u> </u>	१०००	36488
	ड) हलका जमान कच्चा विहर	प्रात विहर	५) शोष खहुयाकरीता आऊटलेट - लांबी १५मी, माथा ०.९० मी, पावा ०.६० मी,	ोता आऊटलेट	- लांबी १५मी	, माथा ०.९०	मी, पाया ०.	.६० मी, खोर्ल	खोली ०.३० मी.		१२४५९	०८३४४

The said

9/9